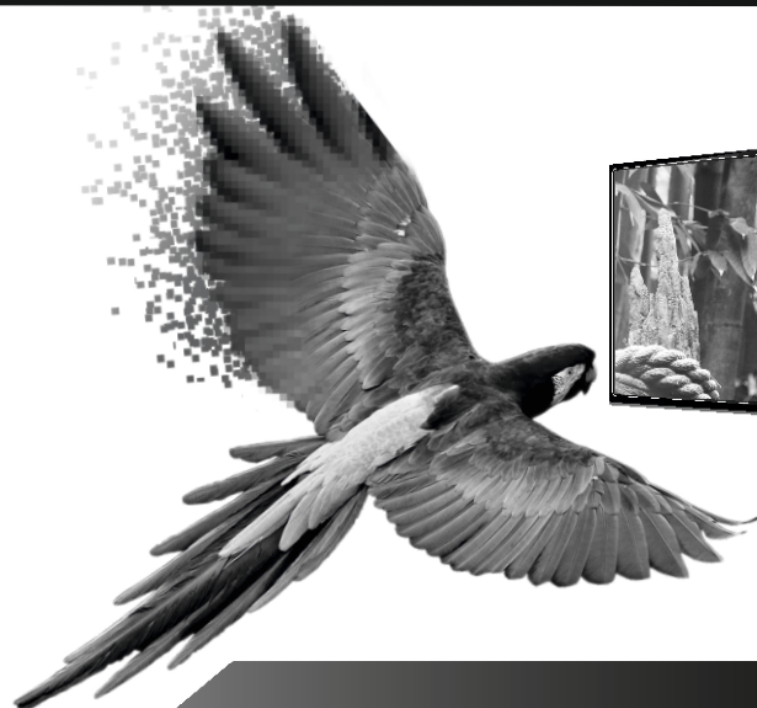


СИГНАЛ
ELECTRONICS

HD-300

ЦИФРОВОЙ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ РЕСИВЕР
С ФУНКЦИЕЙ HD МЕДИАПЛЕЕРА



Уважаемые покупатели!

Перед установкой и подключением приставки внимательно прочитайте
данное руководство, не забывайте о нем в ходе эксплуатации.

Содержание

Меры предосторожности.....	3
Комплект поставки.....	4
Передняя и задняя панели.....	5
Пульт дистанционного управления.....	6
Подключение к внешним устройствам.....	8
Начало работы.....	9
Программы.....	10
Изображение.....	12
Поиск каналов.....	12
Время.....	13
Установка системы.....	14
USB.....	15
Запись.....	16
Функция TimeShift.....	17
Функция Wi-Fi.....	17
Устранение неисправностей.....	18
Технические характеристики	19

1. Меры предосторожности

- 1) Перед установкой и подключением цифровой приставки внимательно прочтайте данное руководство и не забывайте о нем в ходе эксплуатации. Следуйте всем инструкциям и обращайте особое внимание на предупреждающие знаки.
- 2) Выключайте устройство из сети питания, если вы не собираетесь использовать его долгое время. Во время дождя с грозой необходимо выключить устройство из сети питания, а также антенный провод. Не прикасайтесь к штекеру антенного провода.
- 3) Не закрывайте вентиляционные отверстия газетами, скатертями и другими предметами, чтобы не препятствовать отводу тепла и избежать перегрева. Во избежание перегрева не устанавливайте изделие и блок питания вблизи источников теплового излучения, таких как батареи, нагревательные приборы.
- 4) Не ставьте на изделие посторонние предметы: емкости, содержащие жидкости и мелкие предметы, которые могут попасть внутрь изделия. В случае попадания внутрь устройства посторонних предметов, обратитесь в центр обслуживания за квалифицированной помощью.
- 5) Блок питания: розетка должна быть заземлена. Необходимо обеспечить легкий доступ к розетке и блоку питания. Перед включением приставки к электросети убедитесь, что блок питания и электрическая розетка не имеют повреждений и обеспечивают надежный контакт. Блок питания не должен быть деформирован или согнут. Не кладите никакие предметы на кабель питания и антенный кабель. Запрещается включать приставку в электросеть, напряжение которой ниже 90В или выше 242В и частотой переменного тока, отличающейся от 50/60Гц.
- 6) Предохраняйте устройство от чрезмерных вибраций или падений, что может привести к повреждению корпуса и электронных компонентов, сократив тем самым срок службы аппарата. Следите за детьми, чтобы они не повредили устройство.
- 7) Во избежание повреждения устройства и человеческих электротравм оберегайте изделие от воздействий дождя, пульверизаторов, повышенной влажности. Не пытайтесь самостоятельно разбирать устройство. Проводить техническое обслуживание и ремонт разрешается только специалистам сервисной службы!



ВНИМАНИЕ

Не открывать!

Высокое напряжение!



Знак молнии в треугольнике предупреждает о наличии опасного напряжения внутри корпуса.



Символ восклицательного знака в треугольнике предупреждает о наличии важных инструкций, на которые следует обратить особое внимание.



Символ квадрат-в-квадрате означает принадлежность устройства к классу электрозащиты 2. Безопасность изделия обеспечивается двойной изоляцией токоведущих элементов. При замене элементов необходимо использовать только идентичные компоненты.



ВНИМАНИЕ:

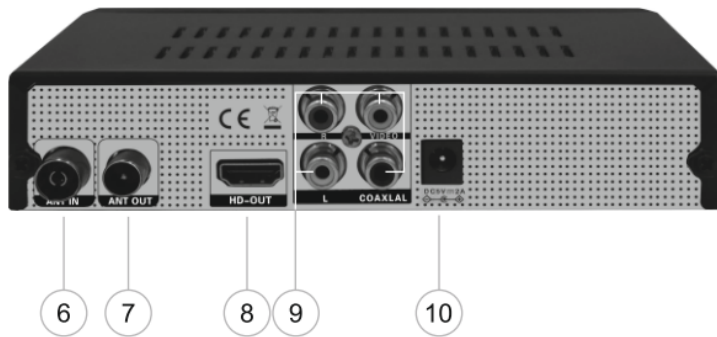
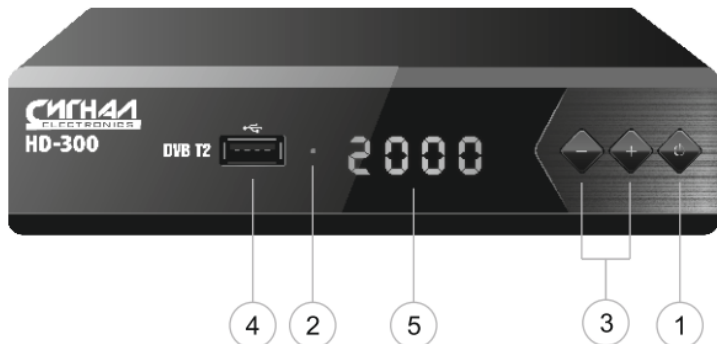
Если устройство подверглось воздействию электростатического разряда, оно может временно прекратить работу. В этом случае необходимо выключить и включить устройство через некоторое время.

Комплект поставки:

Цифровой телевизионный ресивер.....	1 шт.
Обучаемый пульт дистанционного управления.....	1 шт.
Элементы питания тип AAA.....	2 шт.
Кабель соединительный 3RCA-3RCA.....	1 шт.
Инструкция по эксплуатации.....	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.
Внешний блок питания.....	1 шт.

Комплектация изделия, его внешний вид, технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Уточняйте детали у продавца.

2. Передняя и задняя панели



Описание:

- 1) Включение / выключение устройства
- 2) Прием сигналов пульта ДУ
- 3) Предыдущий / следующий канал по списку
- 4) USB вход
- 5) Дисплей
- 6) ANT IN - Антенный вход
- 7) ANT OUT - Антенный выход
- 8) HD OUT - Выход для высокоскоростного подключения к устройству
- 9) R / L / VIDEO - Композитный аудио и видео выход
- 10) Разъем для подключения внешнего блока питания

3. Пульт дистанционного управления



POWER	Включение и выключение приемника
◀◀ ▶▶ ▶▶	Переход на предыдущий файл/быстрая перемотка назад/быстрая перемотка вперед/переход на следующий файл
▶▶ II ▶▶ ●	Воспроизведение/Пауза/Стоп/ Запись ТВ программ на USB-носитель*
USB/SUBTITLE/TTX/AUDIO	Переход к списку файлов на USB накопителе /Вывод субтитров на экран/Вывод телетекста на экран/Вывод подменю воспроизведения звука/языка аудио (при наличии)
■ ■ ■ ■	Используются в управлении страницами в режиме телетекста, специальными функциями в меню, сервисом EPG
EPG	Вывод на экран программы передач
INFO	Отображает информацию о текущем канале
CH+/CH-	Переключение каналов
VOL+/VOL-	Регулировка уровня громкости
OK	Клавиша подтверждения
MENU	Вывод меню на общий экран
EXIT	Возврат в предыдущий раздел меню, выход из меню
VFORMAT	Клавиша изменения разрешения
FAV	Выбор списка избранных каналов
MUTE	Включение//Выключение звука
PAGE+/PAGE-	Переключение страниц
0-9	Клавиши ввода цифр
TV/RADIO	Переключение между TV и радио режимами
RECALL	Показ ранее просмотренных каналов

Примечание:

- Мы не можем гарантировать совместимость со всеми USB устройствами и не берем на себя ответственность за потерю данных, которая может возникнуть при присоединении к телевизионному приемнику.
- При наличии большого объема данных система потребуется больше времени для анализа.
- Не все USB устройства могут быть распознаны.
- Даже если файлы сохранены в поддерживаемом формате, приемник может их не распознать и не прочитать.

Обучение пульта:

Входящий в комплект ПДУ является обучаемым.

Пульт имеет 4 программируемые кнопки: **TV Power, Vol+, Vol-, TV/AV**.

Чтобы перевести пульт в обучаемый режим, удерживайте кнопку SET в течение 3х секунд, когда красный LED индикатор станет гореть ярче, отпустите кнопку. Расположите обучаемый ПДУ и оригинальный ПДУ от телевизора ИК-портами друг напротив друга на расстоянии 3-5 см.

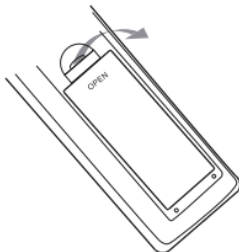
Зажмите необходимую кнопку на оригинальном пульте, после того как красный LED индикатор мигнет два раза и станет гореть непрерывно, отпустите.

После завершения программирования нажмите кнопку SET, LED индикатор погаснет.

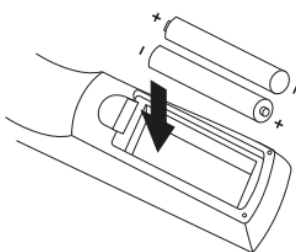
Установка батареек

Откройте отсек для батареек на обратной стороне пульта и вставьте 2xAAA батарейки, соблюдая полярность.

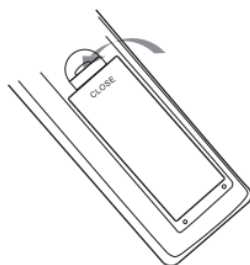
1. Откройте отсек



2. Вставьте батарейки

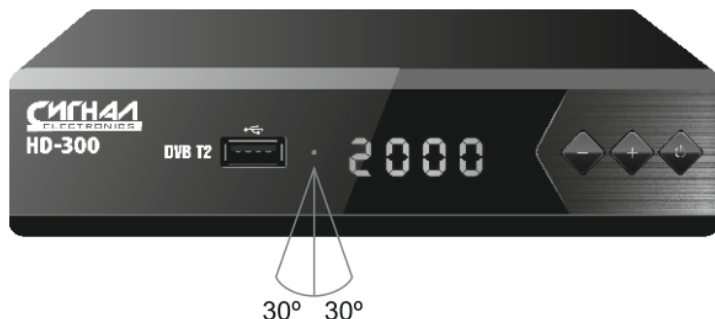


3. Закройте отсек крышкой



Эффективный диапазон дистанционного управления

1. Дальность 7 метров от передней панели приставки.
2. Угол: примите окошко инфракрасного приемника как начальную точку и отмерьте 7 метров под углом 30 градусов как вертикально, так и горизонтально от фронтальной направляющей.



Внимание!

Не блокируйте окно приемника сигнала пульта ДУ!

Яркий свет может уменьшить чувствительность работы приемника сигналов пульта ДУ.

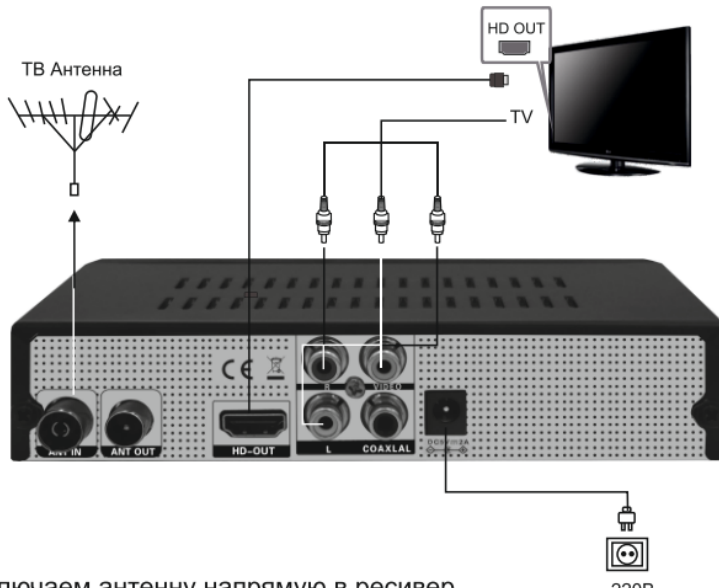
4. Подключение к внешним устройствам

КРАЙНЕ ВАЖНО!!!

Пожалуйста, при подключении ресивера к электронным устройствам отключайте ВСЕ приборы от сетевого питания (от сети 220В).

При несоблюдении данного правила есть вероятность поломки телевизора, ресивера и антенны. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации всех подключаемых устройств.

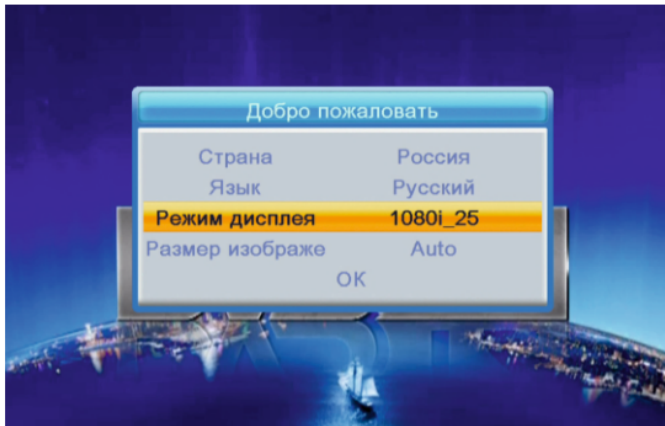
Примечание: При подключении HD OUT, RCA разъем отключается автоматически.



1. Подключаем антенну напрямую в ресивер.
2. Ресивер подключаем к телевизору композитным кабелем (RCA) или HD OUT.
3. Пультом от телевизора переключаем на видео выход AV или HD OUT, кнопка может называться (AV, SOURCE, INPUT и т.д.).

4. Подключение

После того как все кабели подключены, включите телевизор и проверьте подключение устройства к электросети. Нажмите выключатель POWER, чтобы включить аппарат. Если Вы используете устройство впервые или восстановили настройки по умолчанию, то на экране появится помощник установки.



Используйте клавиши **▲ / ▼** для перемещения курсора по меню/подменю. Используйте клавиши **◀ / ▶** для перехода в соответствующий раздел меню/подменю, а также для изменения параметров в настройках. Используйте **OK** для подтверждения выбора, а также для перехода в соответствующий раздел меню/подменю.

Используйте клавишу «EXIT» для выхода из меню / подменю.

Клавишами ПДУ выберите Язык меню, Страну. Нажмите клавишу OK для автоматического поиска каналов. Как только настройка каналов закончится, Вы сможете начать просмотр каналов.

Если приемник не нашел каналы, проверьте правильность подключения телевизионной антенны. Убедитесь, что Ваша антенна поддерживает DVB сигнал. Для этого подключите ее в антеннное гнездо телевизора и попробуйте просканировать частотный спектр DMB диапазона, обычно это каналы 21-60 (470-860 МГц). Антенна должна поймать действующие телеканалы (если они есть). После данной процедуры можно убедиться в работоспособности антенны. Убедитесь также, что в Вашем населенном пункте есть сигнал DVB-T, DVB-T2.

Особенности приема сигнала комнатной антенной

Любая комнатная антenna будет менее чувствительна к сигналу, чем уличная антenna. Если поиск цифровых каналов не дал результатов, то можно предположить, что Ваша антenna не может принимать устойчивый сигнал. Чтобы найти оптимальную точку приема в Вашем доме или комнате (если это возможно), попробуйте antennu подключить к телевизору, поймать телеканалы в DMB диапазоне.

Если Вы поймали хотя бы один телеканал, он «снежит», плохо показывает, то у вас есть возможность найти оптимальную точку приема сигнала в Вашей комнате. Зафиксируйте antennu в наилучшем положении для аналогового телеканала и после этого приступайте к приему цифровых каналов. Высыпание квадратиков или паузы во время просмотра цифровых телеканалов также свидетельствует о неустойчивом сигнале.

5. Программы

Нажмите клавишу «MENU» и выберите «Редактировать канал».



Редактор программ

Редактор программ позволяет создавать избранные списки, перемещать, удалять, переименовывать, блокировать найденные программы.

Перемещение каналов

Выберите канал для перемещения и нажмите желтую кнопку.

Появится символ перемещения. Выберите кнопками ↑ / ↓ местоположение канала и подтвердите, нажав OK.

Пропуск каналов

Выберите канал, отображение которого не нужно при пролистывании каналов, и нажмите зелёную кнопку.

Блокировка каналов

Вы можете заблокировать выбранные каналы. Доступ к ним появится только после ввода пароля. Выберите канал для блокировки и нажмите красную кнопку - появится символ в виде замка. Повторите данную операцию для других каналов, если это необходимо. Для подтверждения настроек и выхода из меню нажмите клавишу «EXIT». Для разблокирования нажмите красную кнопку. Для просмотра заблокированных каналов введите пароль по умолчанию «0000» или последний установленный пароль.

Удаление каналов

Выберите канал и нажмите последовательно голубую кнопку и ОК.

Создание списков избранных каналов

Вы можете создать список Ваших избранных каналов. Для этого выберите понравившийся канал и нажмите клавишу «FAV», после чего можно выбрать группу избранного, нажав ОК. Рядом с каналом появится символ. Нажав «EXIT», переходим к другим каналам в этом подменю. Кнопкой «FAV» можно также удалять программу из избранного списка.

Переименование каналов

Чтобы переименовать канал, нажмите голубую кнопку, затем зеленую и ОК. Появится окошко для выбора символов.

Телегид

Электронный программный гид предоставляет возможность просмотра программы передач для настроенных каналов на 7 дней вперед. Окно электронного программного гида вызывается клавишей «EPG». В режиме просмотра воспользуйтесь клавишами ◀ / ▶ для выбора передачи. Вы можете выбрать другие каналы для просмотра в программном гиде, воспользовавшись клавишами ▲ / ▼, просмотреть детали, запланировать запись (см. раздел «Запись»).

Сортировка каналов

Нажмите голубую кнопку, затем красную. Далее выбирайте способ сортировки и нажмите ОК. Выход из редактирования - кнопка «EXIT».

Логический номер канала

Включение сортировки по логическому номеру: кнопка «MENU», далее выбрать «настройка», выбрать «LCN», выбрать «включено». Выход «EXIT».

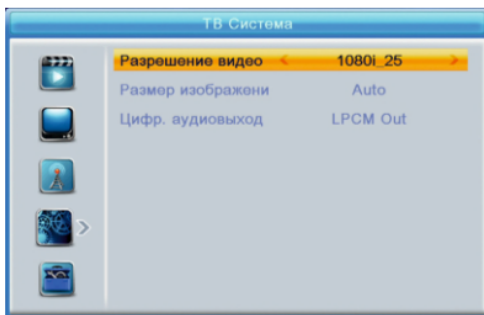
Просмотр любимых каналов

Для просмотра списков избранных каналов нажмите клавишу «FAV». Появится меню любимых каналов. Выберите нужный канал, нажмите кнопку ОК.

6. Изображение

Нажмите клавишу «MENU» и выберите «Изображение».

В этом меню можно настроить формат экрана (автоматический, 16:9, 4:3). Формат развёртки изображения (телевидение стандартной чёткости 576р, телевидение повышенной чёткости 576р, телевидение высокой чёткости 720р, 1080i, 1080р) актуально настраивать, если приёмник соединён с телевизором HDMI-кабелем. Формат развёртки возможно изменять на ПДУ стрелками **◀ / ▶** или нажав OK выбрать нужное. Если не отображается изображение, можно изменить систему телевидения (PAL, NTSC).



7. Поиск каналов

Поиск каналов осуществляется вручную или автоматически.

Автоматический поиск.

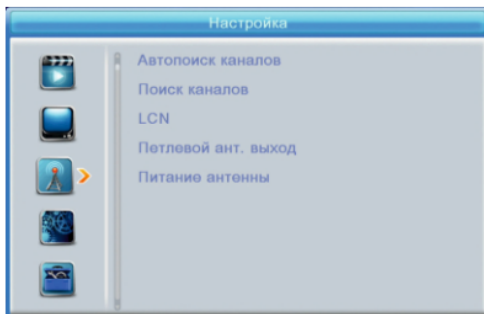
Эта операция позволяет автоматически найти каналы и сохранить их по окончании поиска. Все ранее сохранённые каналы и выбранные настройки будут удалены.

Ручной поиск

Эта функция позволяет искать каналы без удаления ранее сохранённых каналов и выбранных настроек. Также ручной поиск каналов намного быстрее, если Вы знаете, в каком частотном диапазоне находится сигнал. Как только канал найден, он сохранён и добавлен к списку каналов. Если канал не удаётся найти, то поиск автоматически прекращается. Особенности приёмника: Приёмник рассчитан на работу с открытыми каналами (FTA). **Внимание: Невозможность отображения кодированных программ не является дефектом или поломкой устройства.**

Питание антенны.

Включите этот режим, если используете активную antennу, требующую внешнего питания.



8. Время

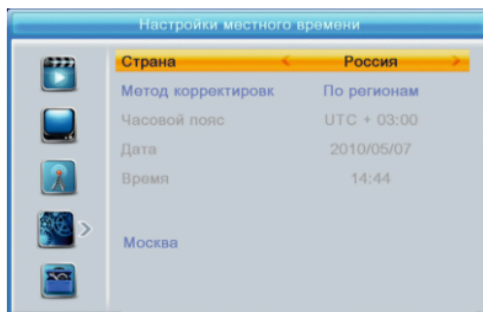
Страна

Выберите страну Вашего проживания.

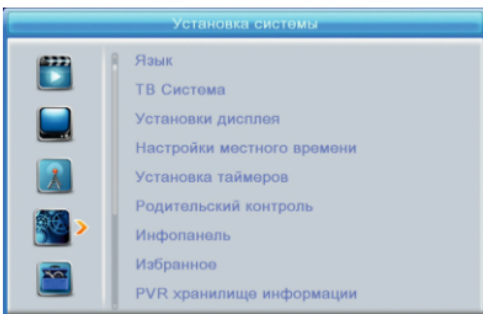
Часовой пояс настраивается автоматически или вручную. Выберите регион страны, если настроен автоматический режим часового пояса. Выберите временную зону, если настроен ручной режим часового пояса.

Нажмите клавишу меню и установите время.

Автовыключение можно настроить через 1, 2, ... 12 ч или отключить эту опцию. Устройство перейдёт в режим ожидания в выбранное время. Если есть необходимость, можно настроить таймер на включение и/или выключение, выставив время (чч:мм) включения и выключения.



9. Установка системы



Нажмите клавишу «MENU», выберите «Установка системы».

Здесь можно выставить язык меню, язык субтитров, язык озвучивания телеканалов (если вещание ведётся на нескольких языках). Если язык недоступен, то будет использоваться язык, выбранный по умолчанию.

Настройки воспроизведения аудио сигнала (оцифровка, с сжатием, без сжатия, отключено) можно выставить в подменю «Цифровое аудио».

В подменю «Родительский контроль» можно установить возраст ребенка для просмотра телепередач (от 4 до 18 лет), или отключить данную опцию. Изменение данной опции защищено паролем. Пароль, установленный по умолчанию, - «0000».

В подменю «Установка пароля» можно поменять пароль, установленный по умолчанию.

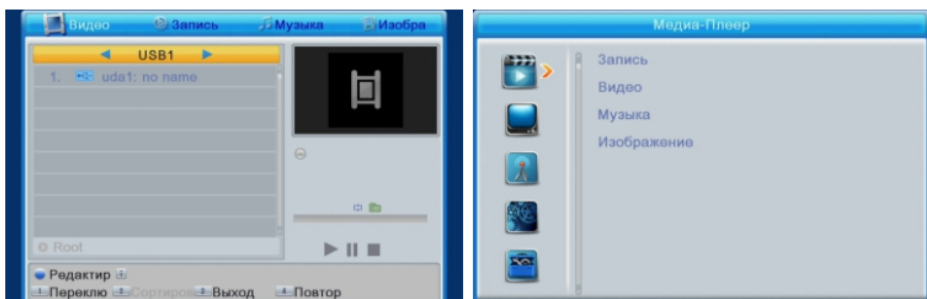
Подменю «Заводские настройки» позволяет вернуться к настройкам изготовителя приёмника.

В подменю «Информация» можно просмотреть информацию о модели, оборудовании и ПО.

«Обновление ПО» - пункт подменю, который позволяет обновить программное обеспечение приёмника.

10. USB

Нажмите клавишу «MENU», выберите «USB». Это меню содержит опции воспроизведения музыки, просмотра фотографий и мультимедийных файлов. Устройство поддерживает JPEG, BMP, MP3, DIVX, AVI, MKV, MP, MPEG, WAV, WMA, и другие форматы.



Мультимедиа: Когда USB устройство присоединено, Вы можете выбирать музыку, фото, кино или PVR. Если USB устройство не присоединено, то появится сообщение «USB устройство не найдено».

Изображение

В подменю «Изображение» можно установить время показа слайда, очерёдность показа (последовательно или случайным образом), формат отображения изображения на экране (в реальном размере или во весь экран).

Видео

В подменю «Видео» можно выбрать отображение размера субтитров (маленький, нормальный, большой), цвета фона субтитров (прозрачный, серый, салатовый и белый), цвета субтитров (белый, чёрный, красный, синий и зелёный).

Запись

В подменю «Запись» можно посмотреть информацию о присоединённом USB устройстве, а также при необходимости отформатировать его.

ВНИМАНИЕ! Все файлы будут удалены.

11. Запись

Особенность телевизионной приставки заключается в её способности записывать ТВ вещание. Есть два способа это делать. При первом способе Вам необходимо лишь присоединить USB устройство к приёмнику и нажать «Запись» на ПДУ. Второй способ предполагает внесение программы в список на запись через электронное расписание программ. Чтобы внести программу в список на запись выполните следующие действия:

- Нажмите клавишу «EPG» на ПДУ.
- Выберите канал и программу, которую хотите записать.
- Нажмите зеленую клавишу, чтобы добавить программу.
- Выполните настройки в соответствии с расписанием программы.
- Выберите режим «Запись».
- Нажмите клавишу «Сохранить».
- Нажмите клавишу «EXIT».

Если Вы захотите удалить запланированное событие, то Вам необходимо нажать Меню→Установка системы→Установка таймера, чтобы просмотреть список запланированных событий. Используя клавиши со стрелочками на ПДУ, выделите событие, которое Вы хотите удалить, затем нажмите клавишу ОК для их удаления. Установите стрелками ◀ / ▶ режим таймера «выключено». Выберите «сохранить» и нажмите ОК. Записанные файлы могут быть удалены, для этого нажмите голубую клавишу, и в открывшемся подменю желтую клавишу. Телепередачи, записанные в формате PVR, могут быть проиграны на этом устройстве или компьютере, но не могут быть воспроизведены на DVD. Для записи передач высокого разрешения Вам необходимо USB 2.0 - устройство, иначе запись может быть воспроизведена не верно. При записи на USB или на внешний жёсткий диск Вам необходимо подождать несколько секунд после присоединения устройства и до начала записи. Иначе приставка может заблокировать сигнал. В этом случае отключите её от источника питания и попробуйте ещё раз.

Примечание:

- Мы не можем гарантировать совместимость со всеми USB устройствами и не берём на себя ответственность за потерю данных, которая может возникнуть при присоединении к телевизионному приёмнику.
- При наличии большого объёма данных системе потребуется больше времени для анализа.
- Не все USB устройства могут быть распознаны.
- Даже если файлы сохранены в поддерживаемом формате, приёмник может их не распознать и не прочитать.

12. Функция TIMESHIFT

Timeshift - это включение паузы в телепрограмме с возможностью последующего просмотра. Когда свободное место на USB-устройстве заканчивается, процесс записи телепрограммы останавливается.

Нажмите клавишу «ПАУЗА» один раз. При повторном нажатии устройство начнёт воспроизведение записанной передачи с момента остановки.

Нажмите клавишу «INFO», чтобы посмотреть информацию о Timeshift.

Вы можете нажать ◀ / ▶, чтобы передвинуть ползунок вправо или влево. Но Вы не можете выйти за границы текущего времени. Нажмите OK, чтобы начать воспроизведение с места, где находится ползунок. Вы также можете нажать на паузу, кнопки ускоренной перемотки вперед или назад, чтобы просмотреть текущую запись.

Примечание: Функция Timeshift будет доступна в том случае, если скорость чтения/записи USB / HDD устройства окажется достаточной.

Нажмите клавишу «СТОП», чтобы остановить режим воспроизведения.

Устройство сохранит запись, при этом вернётся к текущему времени.

13. Функция Wi-Fi

В данную приставку встроена функция поддержки Wi-Fi. Нажмите клавишу [MENU], зайдите в раздел «Инструменты» с помощью кнопки [OK]. Для того чтобы подключить устройство к сети, присоедините Wi-Fi антенну к USB порту. После этого на экране должно появиться информационное окно, подтверждающее успешное подключение антенны к приставке. Затем выберите «Настройки сети». Используйте навигационные клавиши для выбора сети, введите пароль (пароль от Вашего Wi-Fi). Если устройство не нашло Вашу сеть, нажмите на кнопку обновления страницы. После того как устройство подсоединится к Вашей сети, Вы можете пользоваться встроенным в приставку приложениями (например, YouTube).

ПРИМЕЧАНИЕ:

Функция поддержки Wi-Fi является дополнительной. Невозможность подключиться к Wi-Fi или воспроизвести контент из интернет-приложений не является дефектом и не влияет на основные рабочие функции устройства.

Устранение неисправностей

Возможные неисправности	Причины	Устранение неисправности
На экране ТВ нет изображения	Устройство не подключено к питанию	Подключить к источнику электроэнергии
	Выключатель электропитания не включен	Включить электропитание
На экране «No Signal»	Неправильное подключение антенного кабеля	Проверьте правильность подключения антенного кабеля
Нет изображения, звук есть	Телевизор не поддерживает данное разрешение	Нажмите кнопку V-Format, чтобы изменить разрешение
	Радиоканал	Нажмите «TV/RADIO» чтобы перейти к телевизионному режиму
Не работает пульт дистанционного управления	Разрядились элементы питания	Замените элементы питания
	Пульт ДУ неправильно направлен на приставку	Правильно направьте пульт ДУ на приставку
Изображение прерывается	Слишком слабый сигнал	Проверьте правильность подключения антенного кабеля
Нет звука	Включен режим «Без звука»	Отключить режим «Без звука»
Не работает подключенная Wi-Fi антенна	Подключенная Wi-Fi антенна реализована на несовместимом с приёмником чипе	Используйте Wi-fi antennу на чипе MT7601
Не определяется внешний накопитель	Внешний накопитель был неправильно отформатирован	Правильно отформатируйте внешний накопитель. Поддерживаемые файловые системы FAT32 и NTFS.

Технические характеристики

Диапазон частот	174 - 862 МГц
Уровень входного сигнала	-82~ -20 дБм
Процессор	Ali3821P
Видеокодеки	MPEG-2, H.264 (MPEG-4 или AVC)
Аудиокодеки	MP1, MP2, MP3, AAC
Разрешение видео	576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Формат экрана	16:9 ; 4:3 ; авто
Ширина полосы пропускания	6 / 7 / 8 МГц
Принимаемые виды модуляции	QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256-QAM
Скорость передачи данных	видео - до 15 Мбит/с, аудио - до 384 Кбит/с
Звук	2 канала (стерео)
Количество каналов в памяти	999
Поддерживаемый объём USB-устройства	до 500 ГБ
Поддерживаемые форматы	Mp3, WMA, JPEG, BMP, AVI, MKV
Выход аудио-видео сигнала	HDMI, RCA, Digital Audio
Входное напряжение ресивера	5В 1.5А
Выходное напряжение блока питания	5В 2А
Входное напряжение блока питания	220-240В, 50-60Гц
Потребляемая мощность	<8 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 1 Вт
Вес	0,3 кг
Размеры	148*80*35 мм

Примечание об утилизации

Это устройство изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, таким образом, они могут быть переработаны и еще раз использованы.

Этот знак означает, что это устройство должно быть утилизировано отдельно от прочего мусора.

Пожалуйста, ликвидируйте это устройство в ближайшем центре по переработке мусора. Помогите сохранить окружающую среду, в которой мы живем.



Изготовитель:

Шэньчжень Голден Стар Технолоджи ЛТД

Юридический адрес: Зрд Флор, В Билдинг,

Фучхунхуэй Технолоджи Парк, Фуйон Таун, Баоань Дистрикт,

Шэньчжень Сити, Китай

Импортер: ООО «Сигналэлектроникс»

Юридический адрес: 630063, Россия, Новосибирск,

ул. Декабристов 253, 4 этаж

otk@signalelectronics.ru

signalelectronics.ru

Дата выпуска: 20.10.2020

Сделано в Китае.

Товар сертифицирован.

Внешний вид изделия, его технические характеристики и комплектация могут быть изменены без предварительного уведомления, уточняйте детали у продавца.

Гарантийный талон

Дата приобретения « _____ » 20 ____ год

Модель изделия	№ изделия

Условия гарантии:

- новые цифровые приставки 12 месяцев со дня продажи;
- на блок питания 12 месяцев со дня продажи;
- на пульт управления 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия не распространяется на недостатки товаров в следующих случаях:

- прошедший модификацию или ремонт без согласия Продавца;
- имеющих нарушения гарантийных пломб производителя сертифицированного сервисного предприятия;
- нарушение правил эксплуатации, транспортировки, хранения;
- использование нештатных аксессуаров или ПО;
- при ремонте и переделке аппаратуры посторонними лицами;
- попадание внутрь аппаратуры влаги, инородных предметов и т.п.;
- наличие механических повреждений;
- неправильного включения в электросеть.

Мною прочитано,
с условиями ознакомлен и согласен

Подпись менеджера _____

место печати